

中国建筑加固工程行业运营状况及发展前景分析报告2022-2028年

产品名称	中国建筑加固工程行业运营状况及发展前景分析报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国建筑加固工程行业运营状况及发展前景分析报告2022-2028年*****

*****【报告编号】349204【出版日期】2022年7月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服

人员 第1章：建筑加固工程行业发展现状分析1.1 建筑加固行业综述1.1.1 建筑加固原因1.1.2

建筑加固分类（1）直接加固（2）间接加固1.1.3 建筑加固重要性1.2 建筑加固工程地位分析1.2.1

建筑加固工程行业发展现状1.2.2 建筑加固工程与土木工程学关系1.2.3

建筑加固工程在建设工程业的地位1.2.4 建筑加固工程在国民经济发展的地位1.3

建筑加固材料市场分析1.3.1 钢铁市场分析（1）钢铁市场发展现状（2）2012年以来钢铁产量分析（3）20

12年以来钢铁价格分析（4）钢铁市场发展预测1.3.2 水泥市场分析（1）水泥市场发展现状（2）2012年以

来水泥产量分析（3）2012年以来水泥价格分析（4）水泥市场发展预测1.3.3 混凝土市场分析（1）混凝土

市场发展现状（2）2012年以来混凝土产量分析（3）2012年以来混凝土价格分析（4）混凝土市场发展预

测1.3.4 碳纤维市场分析（1）碳纤维材料概述（2）碳纤维性能测试（3）碳纤维应用现状（4）碳纤维与

传统材料加固比较1.4 建筑加固工程行业竞争分析1.4.1 作为供应商的讨价还价能力1.4.2

作为购买者的讨价还价能力1.4.3 行业新进入者的威胁分析1.4.4 行业替代品的威胁分析1.4.5

行业内现有竞争中的竞争1.5 建筑加固工程行业需求分析第2章：中国建筑加固工程行业环境分析2.1

中国建筑加固工程行业政策环境2.1.1

普通建筑加固标准（1）国家建筑加固标准（2）地区建筑加固标准2.1.2 古建筑加固政策2.1.3

建筑抗震加固政策2.2 中国建筑加固行业经济环境2.2.1 国家GDP增长分析2.2.2

国家工业增加值增长分析2.2.3 国家固定资产投资增长分析2.2.4 国家房地产行业建设分析（1）房地产开

发景气指数（2）房地产开发投资情况（3）房地产市场销售情况（4）房地产投资资金来源2.3

中国建筑加固工程行业技术环境2.3.1 建筑加固技术概述2.3.2

建筑加固基本方法（1）混凝土结构加固方法（2）砌体结构加固方法（3）钢结构加固方法2.3.3

建筑加固技术发展趋势2.4 建筑加固工程行业竞争环境分析2.4.1

建筑加固技术概述第3章：中国民用建筑加固工程市场分析3.1 民用建筑行业地位分析3.1.1

行业在建筑业中的地位3.1.2 行业在国民经济中的地位3.2 历史建筑的价值分析3.2.1 历史价值3.2.2

艺术价值3.2.3 科学价值3.2.4 人文价值3.2.5 经济价值3.3 历史建筑加固遵循原则3.3.1 真实性原则3.3.2

必要性原则3.3.3 可逆性原则3.4 历史建筑加固的实现3.4.1 对一类建筑的加固和保护措施3.4.2

对二、三类建筑的加固和保护3.4.3 对四类建筑的加固和保护措施3.5 民用建筑加固案例分析3.5.1 长沙某国际广场基坑加固工程案例分析 (1) 工程概况 (2) 工程地质条件 (3) 基坑变形原因分析 (4) 支护结构加固方案 (5) 基坑加固施工过程 (6) 基坑加固工程总结3.5.2 山东某住宅楼地基加固处理案例分析 (1) 工程概况 (2) 工程地质条件 (3) 基础沉降原因分析 (4) 地基加固方法选择 (5) 地基加固设计计算 (6) 地基加固工程总结3.6 民用建筑细分市场分析3.6.1 住宅建筑建设市场分析 (1) 住宅建设市场运行情况 (2) 住宅建设市场供求状况 (3) 住宅建设市场投资情况 (4) 住宅加固工程市场规模3.6.2 办公建筑建设市场分析 (1) 办公建筑建设市场运行情况 (2) 办公建筑建设市场供求状况 (3) 办公建筑建设市场投资情况 (4) 办公建筑加固工程市场规模3.6.3 医疗建筑建设市场分析 (1) 医疗建筑存量市场规模 (2) 改扩建医疗建筑市场规模3.6.4 园林建筑建设市场分析 (1) 园林建筑建设特征分析 (2) 园林建筑市场规模分析 (3) 园林建筑加固修复规模3.6.5 体育建筑建设市场分析 (1) 体育建筑建设发展情况 (2) 体育建筑加固工程市场规模3.7 民用建筑加固工程发展趋势第4章：中国工业建筑加固工程市场分析4.1 工业建筑投资价值4.2 工业建筑的推动因素4.2.1 产业因素4.2.2 经济因素4.2.3 政策因素4.3 工业建筑市场竞争分析4.3.1 工业建筑建设行业主要企业4.3.2 工业建筑行业竞争格局探讨4.3.3 工业建筑建设行业运行动态4.4 工业建筑行业运营状况4.4.1 全国工业园经营状况4.4.2 全国工业园建成状况4.5 工业地产建筑发展分析4.5.1 工业建筑供求预测分析4.5.2 工业建筑开发企业发展趋势4.5.3 工业建筑建设中存在的问题4.5.4 工业建筑行业应对策略分析4.6 工业建筑加固案例分析4.6.1 某水石油化建设的配套工程地基加固工程 (1) 工程概况 (2) 施工方法的确定 (3) 施工参数设计 (4) 加固效果检测4.6.2 某乳制品厂生产线地基加固工程 (1) 工程概况 (2) 施工方法的确定 (3) 施工参数设计 (4) 加固效果检测4.7 工业建筑加固工程发展趋势第5章：中国建筑加固工程行业重点企业分析5.1 建筑加固工程企业发展状况5.2 建筑加固材料生产企业经营分析5.2.1 上海卓逸建筑科技有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要产品介绍 (4) 企业主要经营情况 (5) 典型工程案例 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 企业经营状况优劣势分析 (8) 企业投资兼并与重组分析 (9) 企业新发展动向分析5.2.2 河南特固嘉建筑加固材料有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要产品介绍 (4) 企业主要经营情况 (5) 典型工程案例 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 企业经营状况优劣势分析 (8) 企业投资兼并与重组分析 (9) 企业新发展动向分析5.2.3 上海怡昌碳纤维材料有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要产品介绍 (4) 企业主要经营情况 (5) 典型工程案例 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 企业经营状况优劣势分析 (8) 企业投资兼并与重组分析 (9) 企业新发展动向分析5.2.4 重庆劳尔达科技有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要产品介绍 (4) 企业主要经营情况 (5) 典型工程案例 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 企业经营状况优劣势分析 (8) 企业投资兼并与重组分析 (9) 企业新发展动向分析5.2.5 上海悍马建筑科技有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要产品介绍 (4) 企业主要经营情况 (5) 典型工程案例 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 企业经营状况优劣势分析 (8) 企业投资兼并与重组分析 (9) 企业新发展动向分析5.3 建筑加固工程施工企业经营分析5.3.1 深圳市广建研工程技术有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要经营情况 (4) 典型工程案例 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业新发展动向分析5.3.2 深圳市中固建筑加固技术有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要经营情况 (4) 典型工程案例 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业新发展动向分析5.3.3 苏州东科结构工程加固有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要经营情况 (4) 典型工程案例 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业新发展动向分析5.3.4 苏州新时代建筑结构加固技术有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要经营情况 (4) 典型工程案例 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业新发展动向分析5.3.5 宁波固得利建筑加固技术有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业资质水平分析 (3) 企业主要经营情况 (4) 典型工程案例 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营状况优劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业新发展动向分析第6章：中国建筑加固工程行业项目融资分析6.1 中国建筑加固工程行业风险与机会分析6.1.1 经济环境变化带来的行业风险与机会6.1.2 国家政策变化带来的行业风险与机会6.1.3 人民币汇率变化带来的行业风险与机会6.1.4 市场波动带来的行业分享与机会分析6.1.5 企业内部管理带来的风险与机会分析6.2 中国建筑加固工程行业项目融资分析6.2.1 项目融资模式的定义6.2.2 项目融资模式的特点6.2.3

项目融资的基本模式6.2.4 项目融资的基本渠道6.3 中国建筑加固工程行业信贷分析6.3.1
行业信贷环境发展现状6.3.2 行业信贷环境发展趋势6.3.3 行业信贷机会发展分析6.3.4 主要银行授信行为分析(1) 政策性银行对行业的授信分析(2) 其他银行对行业的授信分析第7章：中国建筑加固工程行业发展前景分析7.1 中国建筑加固工程行业发展障碍7.2 中国建筑加固工程行业发展趋势7.2.1
旧建筑加固发展趋势7.2.2 新建筑加固发展趋势7.2.3 其他原因加固发展趋势7.3 中国建筑加固工程行业发展前景图表目录 图表1：建筑加固的不同分类图表2：中国建筑加固工程行业完成情况图表3：建筑加固工程与土木工程学关系图表4：建筑加固工程在建设工程业的地位(单位：%) 图表5：建筑加固工程在国民经济发展的地位(单位：亿元，%) 图表6：2006年以来我国铁矿石产量走势(单位：吨，%) 图表7：2006年以来我国生铁产量走势(单位：吨，%) 图表8：2006年以来我国粗钢产量走势(单位：吨，%) 图表9：2006年以来我国钢材产量走势(单位：吨，%) 图表10：2006年以来国内钢价指数分析(单位：元/立方米，%) 图表11：2006年以来国际钢价指数分析(单位：吨，%) 图表12：2006年以来国内钢材价格走势(单位：吨，%) 图表13：2016-2021年我国钢铁量价预测(单位：吨，元/平方米) 图表14：2006年以来我国水泥产量走势(单位：吨，%) 图表15：2006年以来我国水泥价格走势(单位：元/立方米，%) 图表16：2012-2015年我国水泥量价预测(单位：吨，元/平方米) 图表17：2006年以来我国混凝土产量走势(单位：吨，%) 图表18：2006年以来我国混凝土价格走势(单位：元/立方米，%) 图表19：2012-2015年我国混凝土量价预测(单位：吨，元/平方米) 图表20：碳纤维加固应用场合示意图图表21：常用三种类型碳纤维布的主要性能图表22：碳纤维与钢板补强比较图表23：建筑加固工程行业波特五力竞争模型分析图表24：中国建筑加固工程需求量走势及预测图表25：2011年以来我国GDP增长情况(单位：%) 图表26：2011年以来我国规模以上工业增加值(单位：%) 图表27：2011年以来我国固定资产投资走势(单位：%) 图表28：2001年以来房地产开发景气指数图表29：2011年以来房地产开发投资累计情况(单位：亿元，%) 图表30：2011年以来房地产开发投资单月情况(单位：亿元，%) 图表31：2011年以来东中西部地区房地产开发投资总量及增速(单位：亿元，%) 图表32：2011年以来房地产新开工面积累计情况(单位：万平方米，%) 图表33：2011年以来房地产竣工面积累计情况(单位：万平方米，%) 图表34：2011年以来商品房销售面积累计情况(单位：万平方米，%) 图表35：2011年以来商品房销售额累计情况(单位：亿元，%) 图表36：2011年以来东中西部地区商品房销售情况(单位：亿元，%) 图表37：2011年以来房地产开发进展来源累计情况(单位：亿元，%) 图表38：2011年以来房地产开发资金构成(单位：%) 图表39：2009年以来商品住宅销售面积走势(单位：%) 图表40：2009年以来商品住宅销售金额走势(单位：%) 图表41：2009年以来住宅市场新开工面积情况(单位：%) 图表42：2009年以来住宅建设市场投资情况(单位：%) 图表43：2009年以来办公建筑销售面积走势(单位：%) 图表44：2009年以来办公建筑销售金额走势(单位：%) 图表45：2009年以来办公建筑新开工面积情况(单位：%) 图表46：2009年以来办公建筑投资情况(单位：%) 图表47：2010年以来中国医疗机构数及分布结构(按种类)(单位：家，%) 图表48：2010年以来中国医疗机构床位统计(单位：万张) 图表49：我国医疗卫生机构房屋面积(单位：平方米) 图表50：我国医疗卫生机构建筑面积分布统计(单位：%) 图表51：上海卓逸建筑科技有限公司组织结构图表52：上海卓逸建筑科技有限公司优劣势分析图表53：河南特固嘉建筑加固材料有限公司组织结构图表54：河南特固嘉建筑加固材料有限公司优劣势分析图表55：上海怡昌碳纤维材料有限公司组织结构图表56：上海怡昌碳纤维材料有限公司优劣势分析图表57：重庆劳尔达科技有限公司组织结构图表58：重庆劳尔达科技有限公司优劣势分析图表59：上海悍马建筑科技有限公司组织结构图表60：上海悍马建筑科技有限公司优劣势分析图表61：河南好帮手建筑加固材料科技有限公司组织结构图表62：河南好帮手建筑加固材料科技有限公司优劣势分析图表63：湖南固特邦土木技术发展有限公司组织结构图表64：湖南固特邦土木技术发展有限公司优劣势分析图表65：河南宏力建筑加固材料有限公司组织结构图表66：河南宏力建筑加固材料有限公司优劣势分析图表67：上海宝生新型建筑材料厂组织结构图表68：上海宝生新型建筑材料厂优劣势分析图表69：德州鼎晟加固工程材料科技有限公司组织结构